



[首页](#) | [课程简介](#) | [教师队伍](#) | [课程建设](#) | [科研教研](#) | [成果奖励](#) | [课程特色](#) | [网络教室](#) | [精品课程评估](#) | [新闻动态](#) | [教学录像](#)

您的当前位置：[兽医药理学重点课程](#) → [科研教研](#) → [科研项目](#) → [文章内容](#)

### 李升和科研项目一览

发布日期: 2009-7-11 16:41:20

### 李升和主持或参加科研、教研项目一览

序号	项目名称	来源	研究时间	作用
1	环境雌激素镉对大鼠下丘脑-垂体-睾丸轴 (HPTA) 的影响及作用机理的研究	安徽省自然科学基金 安徽省科技厅	2009.1~ 2011.12	主持
2	高镉对大鼠下丘脑-垂体-睾丸轴的毒性作用及机理研究	安徽省教育厅重点科研课题 安徽省教育厅	2009.3~ 2012.1	主持
3	镉对大鼠营养和毒性作用机理的研究	安徽省高校自然科学基金 安徽省教育厅	2006.1~ 2008.12	主持
4	镉对大鼠生殖性能的影响	安徽省高校青年教师科研资助计划项目, 安徽省教育厅	2007.6~ 2009.5	主持
5	IL-21在乌鸡免疫系统发生、发育中的作用机理研究	高校博士学科点专项科研基金 国家教育部	2009.1~ 2011.12	第2参加人

推荐给好友

打印本页

加入收藏夹

返回顶部

[网站维护](#) | [邮件中心](#) | [学院网站](#) | [本站声明](#) | [意见箱](#) | [关于我们](#) | [加入收藏夹](#)

版权所有：安徽科技学院动物科学学院兽医药理学精品课程

技术支持：网络中心 All rights reserved

皖 ICP备 025531 号